

Adatszolgáltatásra vonatkozó adatok

Adatszolgáltatás címe	ENERGIAFELHASZNÁLÁSI BESZÁMOLÓ
Adatszolgáltatás száma	OSAP 1335/A
Adatszolgáltatás időszaka	2020 (éves)
Adatszolgáltatás jogcíme	Az adatszolgáltatás a hivatalos statisztikáról szóló 2016. évi CLV. törvény 24. és 26. §-a alapján kiadott Országos Statisztikai A
Adatszolgáltatók köre	A 'G', 'I', 'J', 'K', 'L', 'M', 'N', 'O', 'P', 'Q', 'R', 'S' gazdasági ágakba sorolt szervezetek
Teljesítés határideje	2021.04.30
Adatgyűjtő szervezet megnevezése	Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal
Az adatszolgáltatás kötelező, hivatalos statisztikai célra történik! Az adatok kizárólag statisztikai célra használhatók fel!	
Az adatszolgáltatás megtagadása, valótlan adatok közlése, valamint a késedelmes adatszolgáltatás közigazgatási hatósági, szabálysértési eljárást vonhat maga után!	

Szervezet adatai

Szervezet törzsszáma	15845395
Szervezet neve	TATABÁNYAI SZAKKÉPZÉSI CENTRUM
Szervezet TEÁOR besorolása	8532
Szervezet összlétszáma	523
Szervezet központi címének adatai	
Irányítószám	2800
Település	Tatabánya
Közterület	Fő tér 4.
Épületek hasznosított területeire vonatkozó adatok [nm]	
Épületek hasznosított összterülete egész értékre kerekítve [nm]	54406
ebből bérelt terület egész értékre kerekítve [nm]	0

Kérdőívet jóváhagyó vezető adatai

Név	Schmidt Csaba
Beosztás	kancellár
Telefonszám	06-30-228-7500
E-mail cím	kancellaria.titkarsag@tszc.hu

Kitöltő adatai

Név	Gelman Anita
Beosztás	főkönyvelő
Telefonszám	06-70-400-6920
E-mail cím	anita.gelman@tszc.hu

Kérdőív kitöltésére fordított idő (perc)	60
Nemleges jelentés	0
Nemleges jelentés indoklása	

Energiafelhasználási_beszámoló_OSAP_1335_a_2020

Leggyakrabban felhasznált energiatermékek			
Villamos energia	1	Benzin (E85 nélkül)	1
Távhő (vásárolt hőenergia)	1	Gázolaj	1
Földgáz	1	Tűzifa	0
PB-gáz (palackos illetve tartályos)	0		

Egyéb energiatermékek

Szénbrikett	0	Egyéb biogáz (pl.: tenyésztelepi gáz)	0	Biodízel	0
Feketeszén	0	Kommunális hulladék (megújuló) energetikai célra	0	Kenőanyagok	0
Barnaszén	0	Kommunális hulladék (nem megújuló) energetikai célra	0	Fatermékek (fabrikett, faapríték)	0
Koksz	0	Ipari hulladék energetikai célra	0	Fapellet	0
Lignit	0	Petróleum	0	Fahulladék	0
CNG autógáz	0	Kerozin	0	Egyéb növényi anyag és hulladék energetikai célra	0
Termásvíz kísérőgáz	0	Tüzelőolaj és egyéb gázolaj	0	Állati eredetű hulladék energetikai célra	0
LPG autógáz	0	Fűtőolaj - alacsony kéntartalmú (<=1%)	0	E85 biobenzin	0
Vezetékes PB-gáz	0	Fűtőolaj - magas kéntartalmú (>1%)	0		0

A szervezet az alábbi energiatermelési technológiákkal rendelkezik, és az alábbi tevékenységekkel is foglalkozik.

Gázmotoros energiatermelő technológia	0
A szervezetnek van napenergia hasznosítása	0
A szervezet hőszivattyús berendezést hasznosít fűtésre vagy hűtésre	0
A szervezet termásvíz kitermeléssel foglalkozik.	0
A szervezet értékesít hőenergiát	0
A szervezet a kenőanyagokat külföldről szerzi be?	

Energiahordozó megnevezése	Fizikai mértékegység	Felhasználás						Értékesítés	Összes felhasználás	beszerzés értéke ÁFA nélkül [ezer Ft]	Átlagár (ezerFT/fizikai mértékegység)	Fűtőérték [GJ/tonna]
		Épület fűtés és melegvíz	Épület hűtés	Világítás	Közúti járművekhez	Villamosenergia - és hőtermelés	Egyéb					
Beszerzett villamos energia	MWh	0	0	803,95	0		0	0	803,95	25226	31,3777	
Nettó termelt villamos energia	MWh	0	0	0	0		0	0	0	0	0	
Távhő (vásárolt hőenergia)	GJ	13619,7					0		13620	91400	6,7109	
Szénbrikett	tonna	0					0		0	0	0	
Feketeszén	tonna	0					0		0	0	0	
Barnaszén	tonna	0					0		0	0	0	
Koksz	tonna	0					0		0	0	0	
Lignit	tonna	0					0		0	0	0	
Földgáz	ezer m3	222,144				0	0		222,14	31978	143,9517	
CNG autógáz	tonna				0		0		0	0	0	
Termásvíz kísérőgáz	GJ	0				0			0	0	0	
LPG autógáz	ezer liter				0				0	0	0	
PB-gáz (palackos illetve tartályos)	tonna	0					0		0	0	0	
Vezetékes PB-gáz	ezer m3	0					0		0	0	0	
Egyéb biogáz (pl.: tenyésztelési gáz)	GJ	0				0	0		0	0	0	
Benzin (E85 nélkül)	ezer liter				5,08301		0		5,083	1483	291,7568	
E85 biobenzin	ezer liter				0		0		0	0	0	
Biodízel	ezer liter				0		0		0	0	0	
Petróleum	ezer liter	0							0	0	0	
Gázolaj	ezer liter				6,98787				6,9879	1704	243,8501	
Tüzelőolaj és egyéb gázolaj	ezer liter	0					0		0	0	0	
Fűtőolaj - alacsony kéntartalmú (<=1%)	tonna	0					0		0	0	0	
Fűtőolaj - magas kéntartalmú (>1%)	tonna	0					0		0	0	0	
Kenőanyagok	tonna				0		0	0	0	0	0	
Tűzifa	tonna	0					0		0	0	0	
Fatermékek (fabrikett, faapríték)	tonna	0					0		0	0	0	
Fapellet	tonna	0					0		0	0	0	
Fahulladék	tonna	0					0		0	0	0	
Egyéb növényi anyag és hulladék	tonna	0					0		0	0	0	
Állati eredetű hulladék energetikai célra	tonna	0					0		0	0	0	
Kommunális hulladék energetikai célra (megújuló)	tonna	0					0		0	0	0	0

Energiafelhasználási_beszámoló_OSAP_1335_a_2020

Napkollektor

Napkollektor(ok) felülete	0
Termelt hőmennyiség	0

Napelem

Napelem(ek) felülete	0
Névleges villamos teljesítmény	0
Termelt villamos energia	0

Energiafelhasználási_beszámoló_OSAP_1335_a_2020

Hőszivattyú fűtésre és/vagy hűtésre

Primer forrás mód - Szekunder felhasználás mód	Fűtésre használt	Hűtésre használt
Légtermikus (levegő) - Levegő	0	0
Légtermikus (levegő) - Víz	0	0
Geotermikus (talaj) - Levegő	0	0
Geotermikus (talaj) - Víz	0	0
Hidrotermikus (víz) - Levegő	0	0
Hidrotermikus (víz) Víz	0	0

Van-e a kedvezményes tarifa igénylés (H - vagy GEO tarifa) és elszámolás [[br]] a villamos energia kereskedővel, egyetemes szolgáltatóval, külön mérőóra alapján?

Energiafelhasználási_beszámoló_OSAP_1335_a_2020

Geotermikus energia *

1.	A tárgyévben geotermikus energiából (termálvízből) volt balneológiai felhasználás is. (igen/nem)	
2.	A geotermikus energia saját felhasználásból ki tudtam zárni a balneológiai célú felhasználást. (igen/nem)	
		Mennyiség
a	Kitermelt termálvíz mennyisége	0
b	Kitermelt termálvíz hőmérséklete	0
c	Kitermelt termálvíz hő (számított) [c = a · b · 4.186]	0
d	Kitermelt termálvíz hő (mért) [[b]]** [[/b]]	0
e	Visszasajtott/szabadba/csatornába engedett termálvíz mennyisége	0
f	Visszasajtott/szabadba/csatornába engedett termálvíz hőmérséklete	0
g	Visszasajtott/szabadba/csatornába engedett termálvíz hő (számított) [g = e · f · 4.186]	0
h	Visszasajtott/szabadba/csatornába engedett termálvíz hő (mért) [[b]]***[[/b]]	0
i	Elméleti felhasználható hőmennyiség [i = d-h]	0
k	Saját felhasználás (fűtés, HMV)	0
l	Átadott/értékesített geotermális fűtési és HMV hő	0
m	Hálózati veszteség	0
n	Felhasználás, ért, hál és veszt. összesen [n = k + l + m]	0
o	Statisztikai különbség [o = d - h - n]	0
p	Kiadható geotermikus hő termálvízből [[b]] **** [[/b]]	0

Csak az energetikai (fűtés, használati melegvíz-előállítás) célra kitermelt, felhasznált, átadott termálvíz veendő figyelembe ;
 * a balneológiai és strand-, illetve egyéb fürdőzés céljára kitermelt, felhasznált termálvíz kizárandó!

Kitermelt termálvíz hő (számított): a Kitermelt termálvíz mennyisége ezer m³-ben, a kitermelt termálvíz hőmérséklete Celsius fokban és a 4,186 állandó szorzata. A kitermelt termálvíz hőt GJ-ban 0 Celsius fokhoz viszonyítva, 0 Celsius fokig
 ** visszszámolva kérjük megadni!

Visszasajtott/szabadba engedett termálvíz hő (számított): a Visszasajtott/szabadba engedett termálvíz mennyisége ezer m³-ben, a Visszasajtott/szabadba engedett termálvíz hőmérséklete Celsius fokban és a 4,186 állandó szorzata. A visszasajtott termálvíz hőt GJ-ban 0 Celsius fokhoz viszonyítva, 0 Celsius fokig visszszámolva kérjük megadni!

Kiadott geotermikus hő termálvízből: Saját felhasználás (fűtés vagy HMV) + Átadott/értékesített geotermális fűtési vagy HMV hő.

Energiafelhasználási_beszámoló_OSAP_1335_a_2020

Kapcsolt termelési technológiák

[[b]] Gázmotoros energiatermelő technológia [[/b]]

Gépcsoportok felsorolása	Névleges villamos t	Üzembehelyezés éve
1	0	0
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
Technológiai szintű beépített össz. villamos teljesítmény	0	
Technológiai szintű kiadható hőteljesítmény	0	

Tüzelőanyag-felhasználás

	Mennyiség [em3]	Tüzelőhő [GJ]
Földgáz	0	0
Depóniagáz (Hulladékhasznosító-gáz)		0
Egyéb biogáz		0
Szennyvíziszap-gáz		0
Termásvíz kísérőgáz		0
Összesen:		0

Termelés és Átadás

	Mennyiség
Bruttó termelt villamos energia mennyisége	0
Háziüzemi villamosenergia-felhasználás (termeltből)	0
Nettó termelt villamos energia mennyisége	0
Termelt villamos energiából közcélú hálózatba betáplált villam	0
Gázmotoros technológia kiadható víz hő	0
ebből biogázüzem fermentor fűtésére felhasznált hőmennyis	0
Hálózati csatlakozások feszültség szintje	0
Fajlagos villamosenergia-termelési mutató (σ)	0
Termelés primerenergia-átalakítási tényezője	0
Gázmotor összhatásfoka	0

Energiafelhasználási_beszámoló_OSAP_1335_a_2020

A szervezet hőenergia értékesítése.

Vásárló megnevezése, amelynek az értékesítés (átadás) történt	Mennyiség
	GJ
	0
ÖSSZESEN	0

A szervezet hőenergia beszerzése/vásárlása.

Értékesítő megnevezése, amelytől a hőenergia beszerzése (átvétele) történt	Mennyiség
	GJ
Komáromi Távhő	1323,72
T-Szol Zrt.	9304,33
Tatabányai Erőmű Kft.	296,39
MVM Oroszlányi Távhő Termelő és Szolgáltató Kft.	2695,29
ÖSSZESEN	13619,73

Milyen energiahordozóból termelte elsődlegesen a hőenergiát?

Energiafelhasználási_beszámoló_OSAP_1335_a_2020

A bérlemény(ek)ben felhasznált villamos energia kalkuláció módja szerint	MWh
1. Elszámolás külön mérőóra alapján fizikai mértékegységben	0
2. Elszámolás az energiafelhasználást elkülönítetten és fizikai mértékegységben is tartalmazó bizonylat alapján	0
3. Elszámolás az energiafelhasználást elkülönítetten, de csak Forintban tartalmazó bizonylat alapján	0
4. Elszámolás a bérleti díj részeként, az energiafelhasználást elkülönítetten nem tartalmazó bizonylat alapján (átalány)	0
5. Egyéb	0
Összesen:	0

A bérlemény(ek)ben felhasznált földgáz energia kalkuláció módja szerint	em3
1. Elszámolás külön mérőóra alapján fizikai mértékegységben	0
2. Elszámolás az energiafelhasználást elkülönítetten és fizikai mértékegységben is tartalmazó bizonylat alapján	0
3. Elszámolás az energiafelhasználást elkülönítetten, de csak Forintban tartalmazó bizonylat alapján	0
4. Elszámolás a bérleti díj részeként, az energiafelhasználást elkülönítetten nem tartalmazó bizonylat alapján (átalány)	0
5. Egyéb	0
Összesen:	0

A bérlemény(ek)ben felhasznált távhő energia kalkuláció módja szerint	GJ
1. Elszámolás külön mérőóra alapján fizikai mértékegységben	0
2. Elszámolás az energiafelhasználást elkülönítetten és fizikai mértékegységben is tartalmazó bizonylat alapján	0
3. Elszámolás az energiafelhasználást elkülönítetten, de csak Forintban tartalmazó bizonylat alapján	0
4. Elszámolás a bérleti díj részeként, az energiafelhasználást elkülönítetten nem tartalmazó bizonylat alapján (átalány)	0
5. Egyéb	0
Összesen:	0

Energiafelhasználási_beszámoló_OSAP_1335_a_2020

Megjegyzés (kivéve villamos energia, épület fűtés, közúti jármű üzemanyag felhasználás, világítási célú villamosenergia felhasználás)

Épület fűtési adatok hiányának indokolása

Villamos energia adatok hiányának indokolása

Közúti járművek üzemanyag fogyasztás hiányának indokolása

Világítási célú villamosenergia-felhasználás hiányának indokolása

Bérleményhez kapcsolódó energiaköltségek egyéb célú elszámolási módjának leírása

Energiafelhasználási_beszámoló_OSAP_1335_a_2020

Kenőanyag külkereskedelmi adatok

Ország	Mennyiség (tonna)
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
Összesen:	0

Energiafelhasználási_beszámoló_OSAP_1335_a_2020

Előző évhez képest a beszerzett villamos energia változás indoklása

Előző évhez képest a Távhő (vásárolt hőenergia) változás indoklása

Előző évhez képest a Földgáz változás indoklása

Előző évhez képest a PB-gáz (palackos illetve tartályos) változás indoklása

Előző évhez képest a Benzin változás indoklása

Előző évhez képest a Gázolaj változás indoklása

Előző évhez képest a Tűzifa változás indoklása

Előző évhez képest a Feketeszén változás indoklása

Előző évhez képest a Barnaszén változás indoklása

Előző évhez képest a Kenőanyagok változás indoklása

Előző évhez képest a Fatermékek (fabrikett, faapríték) változás indoklása

Előző évhez képest a Fapellet változás indoklása

[Empty yellow box]

Előző évhez képest a Fahulladék változás indoklása

[Empty yellow box]

Előző évhez képest a Tüzelőolaj és egyéb gázolaj változás indoklása

[Empty yellow box]

Előző évhez képest a napkollektor változás indoklása

[Empty yellow box]

Előző évhez képest a napelem változás indoklása

[Empty yellow box]

Előző évhez képest a gázmotor változás indoklása

[Empty yellow box]

Előző évhez képest a napenergia hasznosítás változás indoklása

[Empty yellow box]

Előző évhez képest a hőszivattyú változás indoklása

[Empty yellow box]

Előző évhez képest a termálvíz hasznosítás változás indoklása

[Empty yellow box]

Előző évhez képest az értékesített hőenergia változás indoklása

[Empty yellow box]

Energiafelhasználási_beszámoló_OSAP_1335_a_2020

Fűtésre használt berendezés adatai	Névleges fűtési teljesítmény kW	A berendezés elsődleges fűtési módként üzemel Kérjük válasszon (igen/nem)
Légtermikus (levegő) - Levegő	0	
Légtermikus (levegő) - Víz	0	
Geotermikus (talaj) - Levegő	0	
Geotermikus (talaj) - Víz	0	
Hidrotermikus (víz) - Levegő	0	
Hidrotermikus (víz) Víz	0	